



客户信息/2026年3月3日

OEKO-TEX® STANDARD 100: 2026年新规定

OEKO-TEX®国际环保纺织和皮革协会按照惯例对认证和标签范围适用的检测标准、限量值和要求进行了更新。限量值变更可查阅单独的文档。以下OEKO-TEX® STANDARD 100新规将在三个月的过渡期后，于2026年6月1日起生效：

上游证书接受政策的变更

为进一步加强OEKO-TEX® STANDARD 100的可追溯性，仅在首次认证时才可接受二级供应商的上游证书。续证时，仅接受直接供应商签发的上游证书。在2026年到2027年6月的过渡期内，续证时仍可接受二级供应商的证书，以便为企业留出足够的时间对供应链和相关文件进行相应调整。

具体说明：

- 首次认证：
如果企业是首次申请认证，则可接受二级供应商证书。
- 续证：
只接受直接供应商证书。企业在申请续证时，二级供应商证书将不再有效，只能使用直接供应商（一级供应商）签发的证书。

湿法工艺认证要求的变更

为进一步加强OEKO-TEX® STANDARD 100质量保证体系，仅在首次认证时才可接受未经认证的湿法工艺（例如染色、水洗、印花、后整理）。续证时，供应链中的所有湿法工艺都必须获得认证。所有证书均适用过渡期，也就是说在2027年6月之前，现有认证仍可接受未经认证的湿法工艺，以便为企业留出足够的时间来调整工艺和认证状态。



具体说明：

- 首次认证：
如果企业是首次申请认证，则仍允许采用未经认证的湿法工艺。企业也可选择那些湿法工艺未获认证（例如染色、水洗、印花、后整理）的供应商。在首次认证时，上述情形均可接受。
- 续证：
企业在申请续证时，所有湿法工艺都必须获得认证。届时，整个供应链中的每种湿法工艺都必须完成认证。未经认证的湿法工艺不予续证。

RSL不再列入标准文件

从2026年起，限用物质清单(RSL)将从标准文件中移除，以单独的Excel文件形式提供，此举有望提高清单的可见性与可比性，便于相关方更清晰地理解合规要求。

风险参数检测中的发现

定义：风险参数的筛选依据是该物质在欧盟范围内属于法律管制物质，以及其在 OEKO-TEX® STANDARD 100 或 ORGANIC COTTON 认证中具有关键重要性。

当前流程：若在认证过程中检测到风险参数，客户需提供符合 OEKO-TEX® 标准要求的改进样品以及改进说明，阐明为优化样品所做的具体变更及这些变更的有效性依据。

自 2026 年 6 月起，如在风险参数检测中发现问题，检测机构将在证书有效期内实施第二轮检测。

有关新版OEKO-TEX®检测标准的详细信息，请咨询OEKO-TEX® (info@oeko-tex.com)或相关OEKO-TEX®成员机构(<https://www.oeko-tex.com/offices>)



STANDARD
100

新版OEKO-TEX® STANDARD 100检测标准和限量值将在三个月的过渡期后，于2026年6月1日起对所有认证生效。